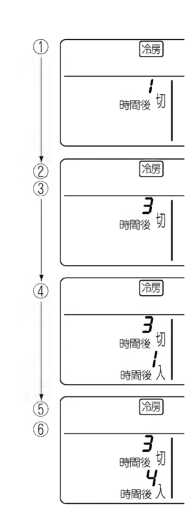
# 「時間後 切」と「時間後 入」を同時に予約したいときは

●下の例を参照して操作してください。

**例** 3時間後に停止し、その1時間後に 運転する場合

> 「3時間後 切」と「4時間後 入」とを 設定します。

- ① タイマー設定入/切を押し、 「時間後 切」を選びます。 (「時間後 切」が点滅します。)
- ② **タイマー時間**を押し、 時間を**「3」**に設定します。
- ③ **予約/解除** を押します。 「3時間後 切」が設定されます。 (「3時間後 切」が点灯に変わります。)
- ④ 次に**タイマー設定入/切**を押し、 「時間後 入」を選びます。 (「時間後 入」が点滅します。)
- ⑤ タイマー時間を押し、時間を[4]に設定します。
- ⑥ 予約/解除 を押します。 「4時間後 入」が設定されます。 (「4時間後 入」が点灯に変わります。) これで同時予約完了です。



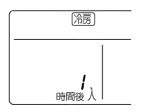
### 「時間後 切」「時間後 入」を同時に予約した場合

● 予約完了したときから同時に残り時間をカウントし、表示します。

例 「3時間後 切」 「4時間後 入」 予約します。 3時間後に運転を停止します。 停止した1時間後から運転を 開始します。 運転開始後予約は 解除されます。









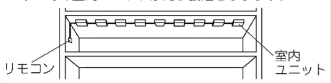


## 複数台同時運転の場合

### 複数台の室内ユニットを同時に運転できるシステムになっている場合

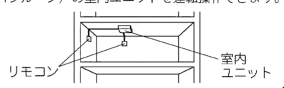
### 1つのリモコンでグループ制御

- 1つのリモコンで最大16台まで運転、操作できます。
- すべての室内ユニットが同じ設定となります。



### 2リモコン制御

2つのリモコンで1台(グループ制御の場合は 1グループ)の室内ユニットを運転操作できます。



● グループ制御、2リモコン制御の組合せや設定、変更する場合はご自分でなさらずに、 必ずお買上げの販売店にご相談ください。

## :手な使いかた

●冷房中は直射日光を入れない

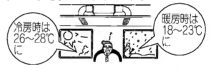
窓にはカーテンかブラインドをつけてください。





●冷やし過ぎ、暖め過ぎに注意する

電気のムダ使いになります。



●ドアや窓を開けたままにしない

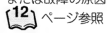
運転効率が 悪くなります。





●エアフィルターはこまめに清掃する

汚れたまま運転すると能力の低下 または故障の原因になることがあります。



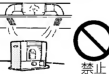




●室内ユニットの真下でほかの暖房器具を

使わない 暖房器具の熱により

吸込グリルなどが 変形することがあります。



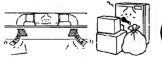
●テレビ・ラジオ・ステレオなどは 室内ユニットやリモコンから 1m以上離す

映像が乱れたり、雑音が 入ることがあります。

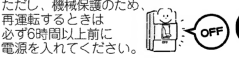


●吹出口・吸込口の近くにものを置かない

能力が低下、または運転が停止することが あります。



電源が入っていると、数ワット~数十ワットの 電力(※)を消費するためです。 ただし、機械保護のため、 再運転するときは 必ず6時間以上前に





●吹出グリルの風向羽根を水平にし 風が出るのを妨げない

風が出なくなり、 故障する原因に なることがあります。





●タイマー運転を有効に使う

室温が設定温度になるまで時間がかかります。 タイマー運転を活用し、事前に運転を 開始してください。

●長時間使用しないときは電源をしゃ断する

## お手入れのしかた

### ⚠注意

▶清掃時は必ず運転を停止し

エアコンを水洗いしない 感電や発火の原因に

なることがあります。

雷源をしゃ断する 感電やけがの原因に なることがあります。



●エアフィルターなどの清掃時は、 足場に気をつける

足場が不安定な場合は、 落下・転倒などにより けがの原因になる ことがあります。



### 日常のお手入れ

### エアフィルターの清掃のしかた

◆冷房または暖房シーズン始めには必ず清掃してください。 /エアフィルターにゴミやホコリがたまると、風量が減って 能力が低下します。

水ぬれ禁止

●汚れのひどいところでご使用になる場合は清掃のひん度を 多くしてください。



- ●清掃時以外は、エアフィルターを 外さないでください。
- 故障の原因になることがあります。
- 吸込口に正規のエアフィルタ・ 以外のもの(キッチンペーパーなど) を取り付けないでください。 性能が低下し、凍結・水もれの 原因になることがあります。

### 吸込グリル・吹出グリル・リモコンの清掃のしかた

- 柔らかい布でからぶきしてください。
- 汚れがとれないときは、 水でうすめた中性洗剤にひたして よく絞った布でふきとった後、 からぶきしてください。



- ガソリン・ベンジン・シンナー・ミガキ粉・ 市販の液状殺虫剤などは使用しないでください。 変色や変形の原因になることがあります。
- ●50℃以上のお湯を使用しないでください。 変形や変色の原因になることがあります。

### シーズン始め・終わりのお手入れ

### シーズン始め

#### 確認してください。

●室内・室外ユニットの吸込口や吹出口を ふさいでいませんか? 障害物がある場合は取り除いてください。

### エアフィルターを清掃してください。

エアフィルターは清掃後、 必ず元の位置に戻してください。 清掃のしかたは本ページ上参照

### 電源を入れてください。

■電源が入れば、リモコン表示部の文字が 表示されます。 機械保護のため、運転を開始する 6時間以上前に電源を入れてください。 始動を円滑にするためです。

### シーズン終わり

晴れた日に半日ほど送風運転をし、 内部をよく乾燥させてください。

### 電源をしゃ断してください。

- 電源が入っているときは、数ワット~数十ワット の電力を消費します。 節電のためにも電源をしゃ断してください。
- 電源がしゃ断されると、 リモコン表示部の文字が消えます。

### エアフィルターを清掃してください。

エアフィルターは清掃後、 必ず元の位置に戻してください。 清掃のしかたは本ページ上参照

## 調子がおかしいときは

### 次の場合は、故障ではありません。

	症状	原因		
運転しない	停止後、すぐに再運転したとき 温度調節ボタンを押して、すぐ元に戻した とき	リモコンの運転ランプが点灯していれば 正常です。機械に無理がかからないよう コントロールされているためです。 3分後に自動で運転を開始します。		
	リモコンに(集中管理中)が表示され、 操作ボタンを押すと表示が 数秒間点滅するとき	集中機器により、コントロールされて いるためです。 表示の点滅はそのリモコンで操作 できないことを示します。		
	電源を入れた直後	運転準備のためです。 約1分間待ってください。		
attraptantantantantantantantantantantantantant	室外ユニットが停止	室温が設定温度に達しているためです。 室内ユニットは送風運転となります。		
ときどき 止まる	リモコンに「U4」「U5」と表示され、 停止するが数分で運転を再開する	エアコン以外の機器からの電気雑音 (ノイズ)によりユニット間の通信が しゃ断されて停止しているためです。 電気雑音(ノイズ)がなくなると自動で 運転を再開します。		
風量が 設定どおりに ならない	風量調節ボタンを押しても風量が 変わらない	室温が設定温度に達したときは、 室外ユニットは停止し、 室内ユニットは微風運転となります。		
白い霧が出る	冷房時、湿度が高いとき (油分やホコリの多い場所)	室内ユニット内部の汚れがひどい場合に、 温度ムラが生じるためです。(※1)		
	除霜運転中および除霜終了後、暖房運転に 切り換わったとき	霜が溶け、湯気となって出てくるため です。		
音が出る	冷房時や除霜時の「シュー」というかすかな 連続音	エアコン内部にガス(冷媒)が流れている 音です。		
	運転開始・停止直後、除霜開始・停止直後 の「シュー」という音	ガス(冷媒)の流れが止まる音、および 流れが変わる音です。		
	運転中や停止後の「シャー」「ジュルジュル」 というかすかな連続音	ドレン排出装置(※2)が作動している音 です。		
	運転中と運転停止後の「ピシピシ」という キシミ音	樹脂部品が温度変化により伸縮するため です。		
ホコリが出る	長時間運転停止後、 ふたたび運転を始めるとき	室内ユニット内部に付着したホコリが 吹き出るためです。		
ニオイが出る	運転中	部屋のニオイ、たばこのニオイなどが 室内ユニット内部で吸着されて 吹き出すためです。		
リモコンに[88] と液晶表示が出る	電源を入れた直後	リモコンが正常であることを確認して いるためです。 一時的に表示するだけです。		

<sup>※1</sup> 室内ユニットの内部の洗浄が必要です。洗浄には専門の技術が必要ですので販売店にご相談ください。

<sup>※2</sup> 冷房運転中に取り除かれた室内の水分を排出します。

### サービスを依頼される前にお調べください。

症状	原因	処置
全然運転しない	電源ヒューズが切れていませんか?	電源をしゃ断してください。
	電源ブレーカーがしゃ断されていませんか?	●電源ブレーカーのとってが OFF位置の場合は、 電源を入れてください。 ●電源ブレーカーのとってが トリップ位置の場合は、 電源を入れないで ください。 (販売店にご相談ください。) ON とっプ トリップ を関ブレーカー(漏電しゃ断器)
guan suaperikananananananasaa; Historian mahananananananasa Historian mahananananananasa	停電ではありませんか?	停電復帰後、再運転して ください。
運転すると	室内・室外ユニットの吸込口や吹出口を ふさいでいませんか?	障害物を取り除いて ください。
すぐに止まる	エアフィルターが目詰まりしていませんか?	エアフィルターの清掃を。 (12)ページ参照
	吹出口や吸込口を閉めすぎていませんか?	風が十分出るよう 吹出グリルを調節して ください。
よく冷えない、	室内・室外ユニットの吸込口や吹出口を ふさいでいませんか?	障害物を取り除いて ください。
よく暖まらない	エアフィルターが目詰まりしていませんか?	エアフィルターの清掃を。 (12)ページ参照
	設定温度は適正ですか?	適正な温度に 設定してください。
	窓や扉が開いていませんか?	しっかり閉めてください。
〔冷房時〕	直射日光が入っていませんか?	窓にカーテンかブラインドを。
〔冷房時〕	在室人員が多すぎませんか?	
〔冷房時〕	室内に熱源(〇A機器など)が多すぎませんか?	

以上のことをお調べになったうえで、なお調子が良くないときはご自分で修理しないで、 お買上げの販売店にご連絡ください。

このとき、症状と機種名(保証書または  $\binom{16}{}$  ページ参照)をお知らせください。

### 次の場合は販売店へご連絡ください。

### - ▲警告

●異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源をしゃ断する

異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。 お買上げの販売店にご連絡ください。



症状	次の処置をしてから連絡を
電源ヒューズ・電源ブレーカー・漏電しゃ断器などの 安全装置がたびたび作動する。	電源を入れないでください。
運転スイッチの作動が不確実。	電源をしゃ断してください。
エアコンから水がもれる。	運転を停止してください。
リモコンの「運転ランプ」「点検表示」「ユニットNo.」が点滅・ 点灯し、「異常コード」が出る。  「選転ランプ 「選転フタル」 「選集が、 B」 「ファットNo. 異常コード ユニットNo. 異常を検知した室内ユニットを表示	リモコンの表示内容を 連絡してください。 BRC1Eタイプの場合は、 リモコンの表示に したがって異常コードと 機種名を確認のうえ、 連絡してください。

## 別売品について

エアコンの機能を幅広くご利用いただけるように、専用部品を用意しております。 ご入用の際にはダイキン純正品とご指定ください。ただし同時組込みできないものがあります。 詳しくはお買上げの販売店にお問合わせください。

### ⚠警告

●別売品の取付けは、自分でしない

別売品は、必ず当社指定の製品を使用してください。 ご自分で取付けをされ不備があると、水もれ・感電・火災の原因になります。 お買上げの販売店にご依頼ください。



暖房用補助電気ヒーター …… 寒冷地域で効果的な暖房運転ができます。

**自然蒸発式加湿器** ……………… 室内を適当な湿度に保ち、快適な暖房運転ができます。

**交換用ロングライフフィルター…………** エアフィルターの汚れがとれなくなったとき、交換してください。

高性能フィルター …………… 捕集しにくい微細な塵を捕集し空気を高度な清浄度に保ちます。

## 製品の種類と運転

	機種	FHMP224A	TI 10 00000				
項		FHMP224A	FHMP280A				
	機能	冷暖房	冷暖房兼用形				
	ユニット構成	分離形					
種	凝縮器の冷却方式	空冷式					
	送 風 方 式	直接吹出形					
	定格冷房能力(kW)	20.0	25.0				
類	定格ヒートポンプ 暖房標準能力(kW)	22.4 28.0					
	定格ヒートポンプ 暖房低温能力(kW)	20.1	25.6				
運車 (di	芸音 室内ユニット	4	8				

項	機種	FHMHP224A	FHMHP280A			
	機能	冷暖房兼用形				
	ユニット構成	分離形				
種	凝縮器の冷却方式	空冷式				
	送風方式	直接吹出形				
	定格冷房能力(kW)	20.0	25.0			
類	定格ヒートポンプ 暖房標準能力(kW)	22.4	28.0			
	定格ヒートポンプ 暖房低温能力(kW)	20.1	25.6			
運動 (dl	語 室内ユニット	52	53			

- (注) ●運転音はJIS B8616(日本工業規格)における数値です。 実際に据え付けた状態で測定すると周囲の騒音や反射を受け、表示値より大きくなるのが普通です。 ◆この値は製品改良のため予告なく変更することがあります。

## アフターサービスと保証について

### アフターサービスについて

### - 爪警告

●分解や改造・修理をしない

水もれ・感電・火炎の原因になります。お買上げの販売店にご依頼ください。

●移動・再設置は、自分でしない

据付けに不備があると、 水もれ・感電・火災の原因になります。 お買上げの販売店にご依頼ください。





●冷媒がもれたら火気厳禁

エアコンに使用されている冷媒は安全で、通常もれることはありませんが、 万一、冷媒が室内にもれ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると 有毒ガスが発生する原因になります。

燃焼器具などの火気を消して部屋の換気を行い、お買上げの販売店にご連絡ください。 冷媒もれの修理の場合は、もれ箇所の修理が確実に行われたことを サービスマンに確認の上、運転してください。



●修理を依頼されるときは 次のことをお知らせください。

- 機種名
- ) 保証書に記載して
- ●製造番号と据付年月日 】 あります。
- 故障状況 できるだけ詳しく (リモコンの表示内容もお知らせください。)
- ●ご住所、お名前、お電話番号
- ●無料修理保証期間経過後の修理について

販売店またはダイキンコンタクトセンターにご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。

●補修用性能部品の保有期間について

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。当社は、このエアコンの補修用性能部品を製造打切後9年保有しています。

●保守点検契約のおすすめ

エアコンを数シーズンご使用になると内部が汚れ、性能が低下することがあります。 分解や内部清掃には専門の技術が必要ですので、通常のお手入れとは別に保守点検契約(有料)をおすすめします。

●点検と保全周期の目安について

[保全周期は保証期間を示しているものではありませんのでご注意ください。]

表1は次の使用条件が前提となります。

①ひんぱんな発停のない、通常のご使用状態であること。

(機種によりことなりますが、通常のご使用における発停の回数は、6回/時間以下を目安としています。) ②製品の運転時間は、10時間/日、2500時間/年としています。

#### ●表1. 「点検周期」および「保全周期」の一覧

主要部品名	点検 周期	保全周期 [交換または修理]	主要部品名	点検 周期	保全周期 [交換または修理]
圧縮機		20,000時間	バルブ(電磁弁、四方弁など)		20,000時間
電動機 (ファン、ルーバー、ドレンポンプ用など)		20,000時間	センサー (サーミスタ、圧力センサーなど)	1 年	5年
暖房用補助電気ヒーター	1年	8年	ドレンパン(注3)	1 -4-	8年
プリント基板類		25,000時間	リモコンおよびスイッチ類		25,000時間
器		5年	ファン		室外: 10年、室内: 13年
膨張弁		20.000時間	<del></del>		

- 注 1. 本表は主要部品を示します。詳細は保守点検契約に基づいて確認してください。
- 注2. この保全周期は、製品を長く安心してご使用いただくために、保全行為が生じるまでの目安期間を 示しています。適切な保全設計(保守点検費用の予算化など)のためにお役立てください。 また保守点検契約の契約内容によっては本表よりも、点検・保全周期が短い場合があります。
- 注3. ビル管理法の対象となる建物にご使用の場合は、定期的な点検が必要となります。 注4. 「保全周期」および「交換周期」は、使用条件(運転時間が長い、発停ひん度が高いなど)や 使用環境(高温、多湿など)がきびしくなると短縮する必要があります。 詳しくは、お買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにご相談ください。

### ●消耗部品の交換周期目安について

[交換周期は保証期間を示しているものではありませんのでご注意ください。]

●表2.「交換周期」の一覧

主要部品名	点検 周期	交換周期	主要部品名	点検 周期	交換周期
ロングライフフィルター		5年	ヒューズ		10年
高性能フィルター	1年	1年	クランクケースヒーター	1年	8年
平滑コンデンサ		10年	自然蒸発式加湿器(注3)		3年

- 注1. 本表は主要部品を示します。詳細は保守点検契約に基づいて確認してください。
- 注2. この交換周期は、製品を長く安心してご使用いただくために、交換行為が生じるまでの目安期間を 示しています。適切な保全設計(部品交換費用の予算化など)のためにお役立てください。
- 注3. ビル管理法の対象となる建物にご使用の場合は、定期的な点検が必要となります。

詳しくは、お買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにご相談ください。

なお、当社が指定した業者以外による分解や内部清掃に起因する故障については、保証対象外となることが ありますのでご注意ください。

### ▶移設および廃棄などについて

- ●転居などでエアコンを移動・再設置する場合は専門の技術が必要ですので、お買上げの販売店または ダイキンコンタクトセンターにご相談ください。
- この製品は「フロン回収・破壊法」に定める「第一種特定製品」です。
- ●この製品を廃棄またはリサイクル(部品や材料の再利用)する場合には「フロン回収・破壊法」に基づく 冷媒の回収・運搬・破壊・書面管理が義務付けられています。
- ●この製品を移動・再設置する場合で、冷媒回収が必要なときは「フロン回収・破壊法」に基づく冷媒の 回収・運搬・破壊が義務付けられています。
- いずれの場合も、お買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにご相談ください。

#### ●ご不明の場合は

アフターサービスについては、お買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにお問合わせください。

### 保証書について

●この製品には保証書がついています。 保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しします ので、記載事項をお確かめのうえ、エアコンを管理 している方が大切に保管してください。

#### 保証期間…据付日から1年

詳しくは保証書をよくお読みください。

●保証期間内に無料修理を依頼されるときは、販売店 またはダイキンコンタクトセンターにご連絡のうえ、 修理に際して「保証書」を必ずご提示ください。 ご提示のない場合は、無料修理保証期間中であっても サービス料をいただくことがありますので、 保証書は大切に保管してください。

## お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など全てのお問い合せは ダイキンコンタクトセンター へご連絡ください。 電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

### タイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口)

○ 0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com(ご相談対応ホームページ)

営業時間:24時間365日対応いたします。

対応業務:商品に関するすべてのご相談・お問合せをお受けいたします。

(空調機の修理・メンテナンス・取扱い・機種選定・および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

(東京)〒143-0015 東京都大田区大森西三丁目29-7/(大阪)〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目5-2

### ◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

### 北海道•東北地区

札 幌 S S 〒065-0016 札 幌 市 東 区 北 1 6 条 東 1 9 仙 台 S S 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

### 関東・甲信越地区

ts€ 南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19 世田谷SS 東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2 蔦 飾SS 縳 馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10 摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4 葉SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7 浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5 木SS 〒243-0032 厚木市 恩名 4 - 5 - 8 7 つくばSS 〒305-0841 つくば市御幸が丘3 宇都宮SS 〒321-0962 宇都宮市今泉町1680 〒370-0018 高崎市新保町64-1 崎SS 草加SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1 Ш 越SS 〒350-1115 川 越 市 野 田 町 2 - 2 - 1 松 本SS 〒390-0827 松本市出川3-10-24 新 潟SS 〒950-0941 新潟市女池4-17-33

#### 北陸 地区

 北
 陸SS
 〒921-8062 金 沢 市 新 保 3 - 5 9

 富 山SS
 〒939-8261 富 山 市 萩 原 4 2 1 - 1

 福 井SS
 〒910-0842 福 井 市 開 発 3 - 3 4 0 2

#### 東海地区

岐 阜 S S 〒500-8268 岐阜市茜部菱野3-213-1 名古屋 S S 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3 安 城 S S 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1 津 S S 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1 静 岡 S S 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-12-7

#### タイキン工業株式会社

本 社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル 郵便番号 108-0075

この取扱説明書は再生紙を使用しています。

●SSはサービスステーションの略です。

#### 近畿地区

建SS 〒525-0027 草 津 市 野 村 1 - 1 - 6 都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15 SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 大 阪SS 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 吹 田SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17 枚 方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10 戸SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F 神 良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

#### 中国・四国地区

広 島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7 岡 山SS 〒700-0976 岡山市辰己20-110 \* **788** 〒683-0004 米 子 市 上 福 原 6 - 2 - 1 7 福 யக்க 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6 〒770-0873 徳島市東沖洲1-17 徳 島SS 高 松SS 〒761-8071 高松市伏石町183-1 松 யக்க 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1 高 知SS 〒780-0088 高知市北久保43-13

### 九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4 福岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1 鳥 柄SS 〒841-0055 鳥 栖 市 養 父 町 4 7 3 - 2 崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1 長 熊 本SS 〒862-0911 熊本市健軍1-37-6 大 分SS 〒870-0921 大分市萩原4-16-21 宮 崎 S S 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12 那覇SS 〒901-0155 那 覇 市 金 城 5 - 3 - 4

SS06 1 A

	お客様メ	₹	
ご購入店名			
TEL.			
据付年月日	年	月	8

3P104017-19J M06A108A (0801) FS